

2022 年度电视安全播出保障经费项目

支出绩效评价报告

一、基本情况

（一）、项目概况背景

1、做好新时期广播电视节目传输工作是推进社会主义新农村建设的重要举措，也是农村广播电视公共服务体系的重要组成部份。实施我台鹅湖台、蛟潭台、防雷接地工程是保障台站转播设备安全稳定运行的重要手段。

2、主要内容及实施情况、资金投入使用情况。我台设计建设两处台站防雷接地系统工程主要内容有：发射铁塔提前放电接闪器、铁塔基础防雷接地网敷设、离子接地极敷设、建筑物接闪器、离子接地极敷设、接地母线敷设、等电位紫铜带、电通保护器等。该项目建设总投入 32 万元。

（二）项目绩效目标

实施鹅湖台、蛟潭台防雷接地项目是为保障台站前端播出设备安全稳定运行的有效措施，该项目的实施有效的提高了高山无线发射台站防雷接地指标，达到行业标准。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

根据鹅湖台、蛟潭台防雷接地工程建设设计规划布局设备设施，组织施工单位按设计规范施工，特别是发射铁塔提前放电接闪器和离

子接地极敷设施工工艺要达到规范要求，实现台站防雷接地指标达到行业标准。

(二) 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准

1、项目建设遵循合理性、可行性、经济性、效益性、可持续性原则。

2、项目建设评价指标体系按照预先制定的目标、计划、预算、定额等数据作为依据来执行。

3、评价方法主要采用成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法等。

4、评价标准按照广播电视行业防雷接地范围和行业标准来执行。

三、综合评价情况评价结论

鹅湖台、蛟潭台防雷接地工程的实施给台站转播设备安全稳定运行起到了强有力的保障，项目建设综合评价结论为优。

绩效评价指标评分						
一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
决策		项目立项	8	立项依据充分性	4	4
				立项程序规范性	4	4
		绩效目标	8	绩效目标合理性	4	4
				绩效指标明确性	4	4
		资金投入	6	预算编制科学性	3	3

	40			资金分配合理性	3	2
过程		资金管理	6	资金到位率	3	3
				预算执行率	3	3
		资金管理	6	资金使用合规性	6	6
		组织实施	6	管理制度健全性	3	2
				制度执行有效性	3	3
产出效益	60	产出数量	10		10	10
		产出质量	10		10	10
		产出时效	10		10	10
		社会效益	10		10	9
		可持续影响	10		10	9
		满意度	10	社会公众或服务对象满意度	10	8
总分	100		100		100	94

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

项目建设一是遵循因地制宜的规划设计。二是认真组织项目建设施工。三是认真履行财务制度。

（二）项目过程情况

建设安装发射铁塔提前放电接闪器、铁塔基础防雷接地网敷设、离子接地极敷设、建筑物接闪器、离子接地极敷设、接地母线敷设、等电位紫铜带、电通保护器等。

（三）项目产出情况

建设安装台站发射铁塔、房屋建筑物防雷接地这是给台站转播前端设备的安全稳定运行和实施广播电视节目公共服务提供保障，

（二）项目效益情况

该项目的实施有效的奠定了高山无线发射台站防雷接地指标，为台站做好广播电视公共服务提供了有力保障。

五、主要经验做法、存在问题及原因分析

本次高山无线发射台站防雷接地系统工程的实施一是聘请了专业的设计队伍，合理规划设计布局，达到行业指标。二是合理利用好资金，达到设计预期效果，不存在任何问题。

六、有关建议

无。

七、其他需要说明的问题

无。